



Nitikan Disiapkan Jadi Tempat Penanganan Sampah Terpadu

YOGYA (MERAPI) - Pemerintah Kota Yogyakarta merencanakan penyiapan tempat penanganan sampah terpadu yang dilengkapi dengan sarana dan prasarana pengolahan sampah pada tahun 2024.

Menurut Sekretaris Daerah Kota Yogyakarta Aman Yuriadijaya, Selasa (10/1), tempat penanganan sampah terpadu akan disiapkan di daerah Nitikan di Kota Yogyakarta serta daerah di luar Kota Yogyakarta yang memiliki lahan yang memungkinkan untuk dijadikan sebagai tempat pemrosesan sampah. Tempat penanganan sampah terpadu akan mencakup sarana pendukung pemilahan sampah dan pengolahan sampah.

Di tempat penanganan sampah terpadu, nantinya sampah organik bisa dijadikan pakan maggot, yang bisa mendegradasi sampah organik serta menghasilkan pupuk kompos dan larvanya bisa dijadikan pakan unggas atau ikan. Sedangkan sampah anorganik, bisa dipilah untuk kemudian dijual ke pendaur ulang.

Sementara itu, Anggota Komisi C DPRD Kota

Yogyakarta Cahyo Wibowo mengatakan bahwa masih banyak masyarakat yang belum siap melakukan pemilahan sampah di tingkat rumah tangga. "Makanya pemerintah daerah perlu terus memberikan sosialisasi dan edukasi serta pendampingan agar masyarakat bisa mengelola sampah sejak dari rumah tangga," katanya.

Terkait rencana pemerintah kota mengenakan sanksi kepada warga yang belum melakukan pemilahan sampah pada April 2023, Cahyo menilai kebijakan itu masih susah dilaksanakan mengingat pemerintah daerah belum memenuhi kewajiban untuk menyediakan sarana pendukung pengelolaan sampah. "Lebih baik ditempuh dengan cara humanis daripada memberikan sanksi tindak pidana ringan. Namun demikian, edukasi tetap harus dilakukan agar ada kesadaran dari masyarakat mengelola sampah, supaya tidak ada lagi masalah di masa yang akan datang," katanya. (*)

| Instansi | Nilai Berita | Sifat | Tindak Lanjut |
|----------|--------------|-------|-----------------|
| 1. | Netral | Biasa | Untuk Diketahui |

Yogyakarta, 30 Juni 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005